

# Гидрол

CE 0459

Средство для обезжиривания и высушивания кариозных полостей

## Состав

Ацетон .....	37.60 г
Этилацетат .....	42.80 г
Наполнитель q.s. ....	100.00 мл

## Показания

Спирт или хлороформ, используемые до настоящего времени для высушивания полостей, имеют два основных недостатка:

1. Они не удаляют присутствующие в полости жировые отложения.
2. Они противопоказаны для некоторых видов пломбировочных и фиксирующих материалов (фарфор, материалы на основе смол и др.).

**ГИДРОЛ быстро высушивает полость, одновременно обезжиривая ее.**

**ГИДРОЛ может использоваться с любым типом пломбировочного и фиксирующего материала.**

Экономичный в обращении ГИДРОЛ окончательно решает одну из постоянных проблем врача-стоматолога.

## Способ применения

Участок, который необходимо высушить, обработать с помощью ватного тампона, смоченного в растворе ГИДРОЛА. Подождать несколько секунд до полного испарения жидкости

## Меры предосторожности

F - Легко воспламеняется.

## Особые указания

Перед временным пломбированием самотвердеющей пастой или перед окончательным пломбированием материалом на основе акриловой смолы подождать до полного высушивания полости.

ГИДРОЛ не предназначен для обезжиривания десен, на которых при длительном контакте он может вызвать ощущение жжения.

Плотно закрыть флакон после каждого использования.

## Форма выпуска

Флакон 45 мл.  
Флакон 250 мл.

РУ № ФСЗ 2011/09764 от 24/05/2011

*Только для профессионального применения в стоматологии.*

SEPTODONT  
58, rue du Pont de Créteil  
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France  
Tel.: 33 (0)1 49 76 70 00



# Hydrol

CE 0459

Dehydrating and degreasing agent for dental cavities

## Composition

Acetone .....	37.60 g
Ethyl acetate .....	42.80 g
Excipients q.s. ....	100.00 ml

## Indications

Alcohol or chloroform which have been used so far to dry dental cavities, have two main disadvantages:

1. They do not always remove the grease present in cavities.
2. They are contraindicated when using some filling or sealing materials (porcelains, resins, etc.).

**HYDROL simultaneously removes moisture and all traces of grease.**

**HYDROL can be used with any type of filling or sealing material.**

HYDROL is economical in use and permanently solves one of the practitioner's constant problems.

## Directions for use

Dab the area to be dried with a cotton ball soaked in HYDROL. Wait a few seconds for complete evaporation of the liquid.

## Special warning

F - Highly flammable

## Important remarks

Before filling the tooth with a temporary self-curing paste or a permanent acrylic resin filling material, wait until the cavity is completely dry.

HYDROL is not designed for degreasing the gingival mucosa, as prolonged application may cause a burning sensation.

Carefully close the bottle after use.

## Presentations

45 ml bottle.  
250 ml bottle.

*For professional dental use only.*

SEPTODONT  
58, rue du Pont de Créteil  
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France  
Tel.: 33 (0)1 49 76 70 00

